



**NBB Bohemia s.r.o.**

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



## Technický list výrobku

Double-End

**MHK 575/2 JENBO®**  
**(High Colour Temp.) Sfc**  
**10-4**

Objednací číslo

**800240000**

Jednotkový EAN

**8595209939975**



### Obecné informace

Název položky	575 - 2
Specifikace výrobce	575 - 2
Typ/popis výrobku	Vysokotlaká projekční výbojka
Varianta výrobku/model	S oboustrannou paticí
Značka/výrobce	JENBO
Typ zdroje	Metal halide/Metalhalogenidová
Nominální životnost (h)	750 h
Typ patice	SFC10-4
Stmívatelné	Ne
Délka oblouku	7,0 mm
Provozní napětí zdroje	95 - 100 V

### Elektrické údaje

Nominální příkon	575 W
Jmenovitý příkon (W)	575,0 W
Provozní napětí (V)	95 - 100 V
Typ napětí	AC
Příkon světelného zdroje	575 W
Technologie	Metal-halogen
Nominální proud	7,0 A

### Provozní informace

Horký restart	Ano
Provozní poloha	Libovolná

Zamýšlený způsob použití	<b>Studiové osvětlování a projekční technika</b>
Provozní poloha hořáku	<b>Libovolná</b>
<b>Způsob montáže nebo použití</b>	
Způsob montáže	<b>Uzavřená svítidla</b>
<b>Fyzické údaje</b>	
Rozměry (mm)	<b>Ø19 x 115 mm</b>
Způsob balení	<b>1</b>
Hrubá hmotnost výrobku	<b>86 g</b>
Čistá hmotnost výrobku	<b>30 g</b>
Celková délka	<b>115 mm</b>
Průměr	<b>19 mm</b>
Počet hořáků	<b>1</b>
<b>EuP parametry</b>	
Střední životnost B50 (h)	<b>750 h</b>
Míra předčasných poruch	<b>&lt;1 %</b>
Jmenovitá životnost	<b>750 h</b>
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	<b>632,5 kWh/1000h</b>
<b>Světelné parametry</b>	
Délka oblouku	<b>7,0 mm</b>
Světelný tok (lm)	<b>49000 lm</b>
Barevná teplota CCT	<b>7000 K</b>
Index barevného podání CRI	<b>90 Ra</b>
Kód barvy	<b>970</b>
<b>Bezpečnost</b>	
Bezpečnostní pokyny na internetu	<b><a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a></b>

#### **Energetické údaje**

Měrný výkon	<b>85,0 lm/W</b>
-------------	------------------

#### **Varování**

V případě rozbití v uzavřené místnosti doporučujeme větrat, aby se zmírnila koncentrace rtuťové páry. Při práci používejte ochranné pracovní pomůcky. Neprodleně odstraňte střepy a to tak, aby nedošlo ke zranění. Po odstranění střepů použijte technické prostředky, které jsou určeny pro dekontaminaci rtuti. Za tímto účelem dodáváme dekontaminační soupravy, které si můžete objednat telefonicky, nebo v našem internetovém obchodě. Dekontaminační sada by neměla chybět zejména v provozovnách, kde hrozí nebezpečí rozbití světelných zdrojů s obsahem rtuti, jako jsou obchody, sklady, ale mohou se uplatnit také v domácnostech. V případě nevolnosti poskytněte první pomoc a přivolejte lékaře.

#### **Upozornění**

Vysokotlaké výbojky potřebují k provozu předřadník odpovídajícího typu. Kvalita a typ předřadníku silně ovlivňuje životnost výbojky. NBB Bohemia nenese odpovědnost za zkrácení životnosti výbojky, nebo za její poškození, případně za poškození svítidla v případech, kdy je výbojka připojena na nevhodný typ předřadníku, nebo na předřadník který NBB Bohemia s.r.o. nedodává, neboť v takovém případě nemůžeme garantovat vhodnost použití předřadníku k dodávané výbojce. Při přímém zapojení na napětí elektrické sítě bez použití předřadníku dojde ke zničení výbojky. Vysokotlaké výbojky nejsou vhodné pro připojení na pohybová čidla, nebo pro připojení na zařízení s častým spínáním. Časté spínání způsobuje zkrácení životnosti výbojky. Za časté spínání se považuje spínání výbojky v intervalu kratším než 20 minut.

## Popis

Studiová výbojka s oboustrannou paticí. N áhrada za HMI 575/DXS, HMQ575/2.

**NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí**  
<https://www.nbb.cz/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.